

Clock Radio

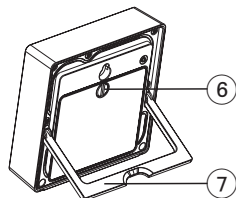
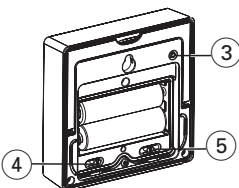
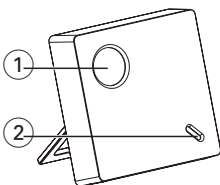
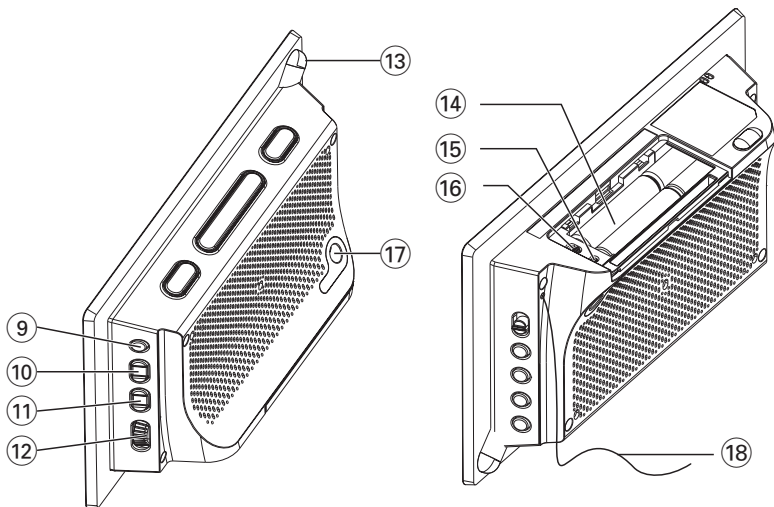
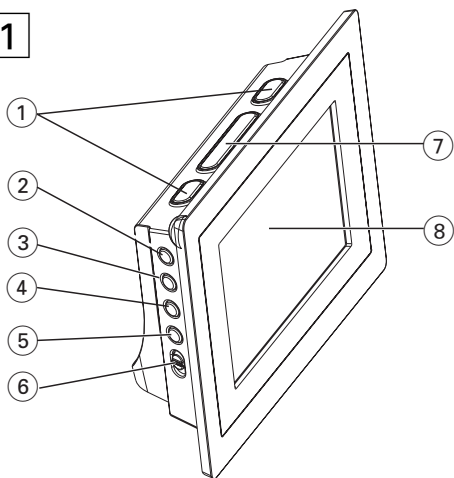
AJ260

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

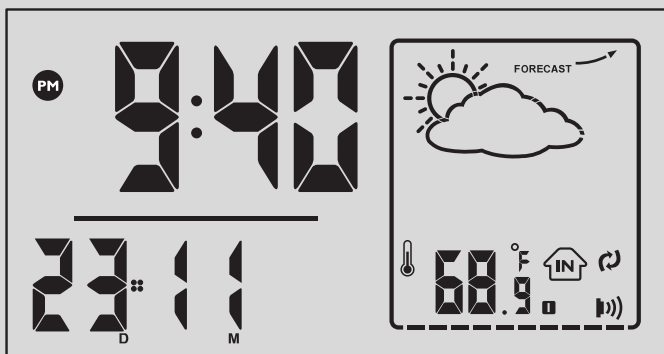
Användarhandbok



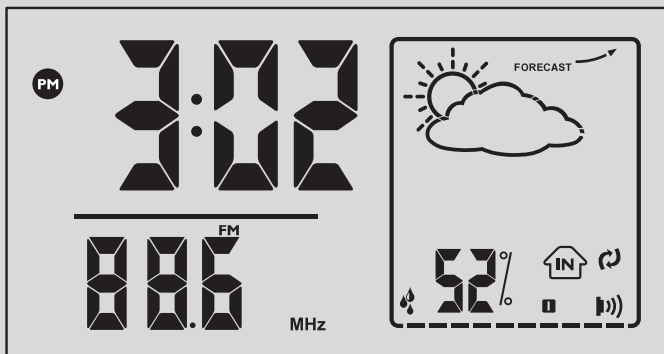
PHILIPS

1

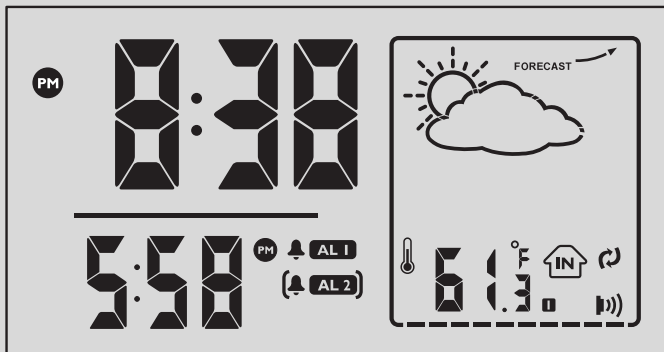
2



3



4



Gratulerar till din nya produkt och välkommen till Philips! Genom att registrera din produkt på www.philips.com/welcome kan du dra nytta av Philips support.

Medföljande tillbehör

- 1 X nätadapter AC 7.5 V (Nätanslutning: 220-230V ~ 50Hz 30mA, Utgångar: 7.5V == 250mA)
- 1 sensor för utomhusbruk

Knappar (Se 1)

- ① **ALM 1/ ALM 2**
 - aktiverar/bekräftar tidsinställning för ALARM 1/ALARM 2
 - stänger av alarmer
- ② **RADIO ON/OFF**
 - för att koppla på/stänga av radion
 - sätter på enheten eller ställer in den på standby
 - stänger av aktiv summerton, radio alarm under 24 timmar
 - avslutar SLEEP funktion
- ③ **TIME SET/RCC SYNC**
 - aktiverar/bekräftar inställning av tid/datum för klockan
 - aktiverar RCC-mottagning (Radio Controlled Clock)
- ④ **AUTO SCAN/DATE**
 - för att lagra radiostationer
 - visar månad och dag i standbyläge
 - ändrar visningsordning mellan månad och dag vid inställning av tid
 - tar emot data från sensorn
- ⑤ **DISPLAY**
 - växlar mellan inomhustemperatur, luftfuktighet inomhus och utomhustemperatur
 - väljer radio, summerton alarm läge
- ⑥ **RADIO•BUZ**
 - väljer radio, summerton alarm läge
- ⑦ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**
 - slår av larmet i 9 minuters period
 - för att ändra ljusstyrkan i rutans belysning
- ⑧ **LCD Display** – visar klocka/larmtid eller radio samt väderprognos/temperatur/luftfuktighet

- ⑨ **SLEEP/ALARM RESET**
 - Stäng av radion och aktivera timerläget
 - justerar timer alternativ för radio uppspelning
 - stänger av aktiv summerton, radio alarm under 24 timmar
- ⑩ **PRESET +/-**
 - för att välja en lagrad station
- ⑪ **TUNING +/-**
 - för att välja en redan inställd radiostation
 - för att ställa om klockan/ väckningstiderna
- ⑫ **VOL-** justerar ljudnivå
- ⑬ **Färglamp-** indikerar olika kommande vädersituationer
- ⑭ **Battery compartment** – öppna och sätt i fyra 1,5 V AAA-batterier
- ⑮ **RESET**
 - tryck om inställning / display inte reagerar vid knapptryckning
- ⑯ **Skjutreglaget (°C °F)**
 - växlar mellan temperaturenheterna Celsius (°C) och Fahrenheit (°F)
- ⑰ **DC 7.5V**
 - Uttag för nätadapter AC/DC 7.5 V
- ⑱ **Pigtail** – FM antenn för att förbättra FM mottagning

Reglage på sensorn (Se 1)

- ① **LCD-skärm**
 - visar aktuell temperatur och indikering för låg batterinivå för sens
- ② **Indikatorlampa**
 - blinkar när sensorn sänder
- ③ **RESET**
 - återställer sensorn inför sändning
- ④ **Skjutreglaget (°C °F)**
 - växlar mellan temperaturenheterna Celsius (°C) och Fahrenheit (°F)
- ⑤ **CHANNEL 1/ 2 /3**
 - väljer RF-kanal för sändning och mottagning mellan sensorn och huvudenheten
- ⑥ **Lås för fack**
 - låser och låser upp facket på sensor
- ⑦ **Stöd för sensor**
 - dras ut så att sensorn kan ställas upp

Strömmatning från nätet

Se till att du drar ut kontakten ur apparaten och ur vägguttaget innan du byter batterier.

Batterier (medföljer inte) till huvudenheten och sensorn för utomhusbruk

- 1 Öppna batterifacket och sätt i 4 batterier av typ **AAA** för huvudenheten och 2 batterier av typ **AA** för sensorn, med korrekt polaritet enligt indikationen vid symbolerna + och - på fackets insida.
- 2 Stäng luckan efter att ha kontrollerat att batterierna sitter i stadigt och åt rätt håll. Apparaten är nu klar för användning.

Batterier innehåller kemiska ämnen och måste kasseras på rätt sätt.

Nätadapter

Obs! Ta ur batterierna innan du använder nätadaptern

- 1 Anslut nätadaptern till radions likströmsuttag och till vägguttaget.

Hjälpsamma tips:

Använd aldrig någon annan adapter än den som följer med radion - då kan radion skadas!

Typlåten sitter på apparatens undersida.




Denna produkt uppfyller kraven i EU:s avstörningsdirektiv.

STÄLLA IN TID OCH DATUM (Se)

24-timmarsformat används för klockan

Automatisk inställning (RCC - Radio Controlled Clock)

Enheten har en inbyggd radiokontrollerad klocka (RCC). Klockan synkroniserar automatiskt aktuell tid och aktuellt datum när den är inom DCF77.5KHz-radiosignalens räckvidd. DCF77 för Centraleuropa sänds från Frankfurt.

- 1 Första gången enheten slås på, eller när den återansluts till elnätet, gör enheten en automatisk RCC-sökning. Om du vill göra en RCC-sökning kan du även trycka kort på **TIME SET / RCC SYNC**.
 -  visas, vilket indikerar att en RCC-sökning pågår (se ).
 - När tidssignalen tas emot visas , vilket innebär att sökningen avbryts.

Ställa in lokal tid

- Om du inte redan har ställt in lokal tid, eller om enheten har återanslutits till elnätet, utförs RCC-sökningen enligt centraleuropeisk tid. Om du vill ställa in lokal tid beräknar du tidszonsskillnaden mellan den lokala tiden och centraleuropeisk tid och går igenom de steg som beskrivs i **Manuell inställning**.

Praktiska tips:

- Sökningen avbryts 10 minuter senare om ingen tidssignal tas emot.
- RCC-tiden uppdateras 2.00 varje dag. Du behöver inte ställa om till lokal tid om rätt tid redan visas på enheten.

Manuell inställning

Du kan även ställa in eller justera tiden manuellt.

- 1 Tryck på och håll ned **TIME SET / RCC SYNC** i två sekunder:
 - Siffrorna för år blinkar.
- 2 Håll ned eller tryck på **TUNING +/-** flera gånger för att justera tidssiffrorna.
 - Om centraleuropeisk tid visas på enheten kan du lägga till eller dra ifrån tidszonsskillnaden.
 - Vid justering av månad och dag kan du trycka på **AUTO SCAN/DATE** så ändras visningsordningen mellan månad och dag.
- 3 Tryck och håll nere **TIME SET / RCC SYNC** för att bekräfta inställningarna.
 - Siffrorna för månad blinkar.
- 4 Upprepa steg 2-3 och slutför de andra inställningarna för månad, dag, timmar och minuter.

Praktiska tips:

- Om du redan har ställt in tiden på lokal tid uppdateras RCC-tidssökningen automatiskt till lokaltid.

Strömförbrukning i standby-läge

(klockläge) **1.5W**

Digital radio

Ställa in radiostationer

- Tryck **RADIO ON/OFF** en gång för att sätta igång radion (endast FM).
→ Radiokanalsfrekvensen och vågbandet visas. (Se [3]).
- Håll ner **TUNING +/-** tills frekvenssiffrorna i rutan börjar ändras.starts running.
→ Radion ställer automatiskt in sig på en station med tillräckligt stark signal.
- Upprepa moment 2 tills du kommer till önskad station.
 - För att ställa in en station med svag signal trycker du med korta upprepade tryck på **TUNING +/-** tills du får bäst mottagning.

Hur du förbättrar radiomottagningen:

- För **FM**, drar du ut, lutar och vrider på den teleskopiska antennen. Minska längden om signalen är för stark

Lagra radiostationer

Du kan lagra upp till 10 radiostationer sammanlagt i minnet(10FM), manuellt eller automatiskt (Autostore).

Manuell inprogrammering

- Ställ in önskad radiostation (se **Ställa in radiostationer**).
- Tryck på **PRESET +/-** för att aktivera inprogrammeringen.
→ I rutan blinkar: **PRSET**.
- Tryck på **PRESET +/-** en eller flera gånger för att tilldela stationen ett nummer mellan 1 och 10.
- Upprepa moment 1-3 för att lagra andra radiostationer.

Hjälpsamma tips:

- Du kan ta bort en lagrad station genom att lagra en annan frekvens i dess ställe.

Autostore – automatisk lagring

Autostore startar automatisk att programmera in radiostationer med början från pro-

gramnummer 1. Eventuella tidigare inprogrammeringar; t.ex. som du har programmerat in manuellt, raderas.

- I radioläge trycker du på **AUTO SCAN** tills frekvensen i teckenfönstret börjar ändras.
→ I De tillgängliga stationerna programmeras (FM). INär alla stationer har lagrats, spelas sedan den först automatiskt inprogrammerade stationen.

Lyssna till en automatiskt eller manuellt inprogrammerad station

Tryck en eller flera gånger på en av **PRESET +/-** tills den önskade inprogrammerade stationen visas.

Använda larmet

Du kan ställa in två olika väckningstider; **ALARM 1** eller **ALARM 2** och väckningstiderna radio eller ringning. Klocktiden behöver ställas in exakt innan alarmet används.


Ställ in alarmtiden

- Tryck snabbt på **ALM1** eller **ALM2** så visas ikonen **AL1** eller **AL2**.
- trycker du på och håller ned **ALM1** eller **ALM2** i två sekunder
→ Timsiffrorna blinkar.
- Tryck upprepade gånger; eller håll nere **TUNING +/-** för att justera timmarna.
- Tryck och håll nere **ALM 1/ALM 2** för att bekräfta inställningarna.
→ **ALM1 / ALM2**-ikonen och minutsiffrorna blinkar.
- Tryck upprepade gånger; eller håll nere **TUNING +/-** för att justera minuterna.
- Tryck och håll nere **ALM 1/ALM 2** för att bekräfta inställningarna.

Hjälpsamma tips:

- Tryck på **DATE** i standbyläge om du vill visa månad och dag. I radioläge trycker du på **ALM1/ALM2** om du vill visa alarmtiden.

Välja alarmläge (aktivera)

- 1 Tryck på **RADIO ON/OFF** för att gå över till standby.
- 2 Välj ditt alternativ av alarmläge: antingen radio, eller summerton genom att använda **RADIO•BUZ** (STRÖM) knappen.
- 3 Tryck på **ALM 1/ALM 2** en eller flera gånger så visas .

→ När alarmet är aktiverat visas . (Se [4](#)).

- Vid alarmtiden, kommer radio eller summerton att sättas på automatiskt.

Stänga av larmet

Det finns tre sätt att stänga av larmet. Om du inte väljer att ta bort alarmet helt, kommer DAILY ALARM RESET alternativet att automatiskt hållas aktiverat från den tid ditt alarm först slår av.

Larm upprepnings

Om du vill att larmet ska stängas av omedelbart men samtidigt att det ska minnas larminställningen påföljande dag:

- 1 Under alarm ljuder, tryck en gång på motsvarande **SLEEP/ALARM RESET** eller **RADIO ON/OFF**.

Upprepnings av larm

This will repeat your alarm call at 9-minute intervals.

- 1 Under tiden alarmet hörs, tryck på **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL** (UPPREPA ALARM).

Stäng av Larmet helt och hållet

Tryck en gång eller flera på motsvarande **ALM1** eller **ALM2** tills dess att  försvinner.

SLEEP(insomning)

Denna enhet har en inbyggd timer för insomning som möjliggör att radion stängs av automatiskt efter en viss tid.

Inställning och Avstängning av SLEEP

- 1 Under radiouppspelning kan du ställa in timern genom att trycka på SLEEP flera gånger tills önskat timeralternativ visas.
→ Displayen visar (minuter)
 $10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 60 \rightarrow 90 \rightarrow 120 \rightarrow OFF$
→ 10
- 2 Apparaten kommer att slå av automatiskt efter den valda tiden.
- 3 **För att ta bort timerfunktionen**, tryck antingen på **SLEEP** (SOVFUNKTION) en gång eller flera tills dess att "SLEEP" försvinner, eller tryck på **RADIO ON/OFF** för att gå in i standbyläge.
→ "SLEEP" (SOVFUNKTION) försvinner när sovfunktionen tas bort.

Bra tips:

– Sovfunktionen kommer inte att påverka dina inställda alarminställning(ar).

Väderprognos

Väderprognos

Enheten kan känna av atmosfäriska tryckförändringar. Med hjälp av insamlade data kan den lämna en prognos för vädret under de kommande 12 till 24 timmarna. Den effektiva räckvidden är ca 30 till 50 km.








FORECAST ↗	Vädret kan bli bättre.
FORECAST →	Vädret är stabilt.
FORECAST ↘	Vädret kan bli dåligt.

- Varje väderprognos visas med grafisk animation och olika lampfärger längst upp till vänster på enheten. Se bilden nedan.

Om färglampan

- Batteridrift: lampan tänds i 10 sekunder efter varje atmosfärisk mätning eller efter att någon knapp har tryckts in.
- Nätdrift: lampan tänds alltid när strömmen slås på. Om du vill att lampan ska tändas på samma sätt som vid batteridrift som beskrivs ovan trycker du på och håller ned

REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL i ca 10 sekunder.

LCD-skärm	Lampfärg 
 Sol	Gul
 Växlande molnighet	Ljusblå
 Moln	Blå
 Regn	Blå
 Oväder	Röd
 Snö	Vit

Obs!

- Väderprognosen baserat på det atmosfäriska trycket kan skilja sig något från det faktiska väderläget.
- Väderprognoseerna från den här enheten är förutsägelser som gäller de kommande 12 till 24 timmarna. De speglar inte nödvändigtvis det aktuella väderläget.

Kommentarer för kassering av batterier

Din produkt innehåller batterier som omfattas av EU-direktiv 2006/66/EC, som inte får kasseras som vanliga hushållsopor. Ta reda på vilka lokala regler som gäller för separat insamling av batterier eftersom korrekt kassering bidrar till att förhindra negativ påverkan på miljö och hälsa.

Temperatur och luftfuktighet

Använda sensorn för att se utomhustemperaturen

Huvudenheten levereras med en sensor för utomhusbruk. Med hjälp av sensorn kan enheten mäta och visa utomhustemperaturen genom att ta emot data som överförs från sensorn när den placerats utomhus.

Trådlös anslutning av sensorn till huvudenheten

- 1 Placera sensorn på önskad plats. Det måste vara högst 50 meter från huvudenheten. Kontrollera att batterierna sitter i sensorn.
 - Första gången utomhussensorn och huvudenheten används trycker du på **RESET** på sensorns baksida och **RESET** i batterifacket på huvudenheten. Huvudenheten börjar ta emot sändningar från sensorn.
 - Om du vill uppdatera utomhustemperaturen från sensorn håller du **AUTO SCAN/DATE** nedtryckt i 5 sekunder.
 - Temperaturen uppdateras från sensorn var tredje minut.
- När utomhustemperaturen uppdateras och sensorn **||||** söker visas på huvudenheten (se **4**)

Förbättra sensorns mottagning

Vid oregelbunden/ingen anslutning

- skjutet du **CHANNEL**-reglaget till kanal **2** eller **3** i batterifacket på sensorn. Upprepa sedan stegen som beskrivs ovan.
- minska avståndet mellan sensorn och huvudenheten.
- håll **AUTO SCAN /DATE** nedtryckt i cirka 3 sekunder så tvingas huvudenheten att söka efter sensorns fjärrsignal.

OBS!

- Sensorns effektiva räckvidd är 50 meter från huvudenheten. Räckvidden kan variera beroende på den geografiska situationen.

Inomhustemperatur och luftfuktighet

- Enheten kan även automatiskt mäta och visa den aktuella temperaturen. i oC eller oF.
- Tryck på **DISPLAY** om du vill växla mellan inomhustemperatur, luftfuktighet inomhus och utomhustemperatur i teckenfönstret (se **3** och **4**).
- Håll **DISPLAY** nedtryckt om du vill aktivera läget för automatisk bläddring. Skärmläge visas i 5 sekunder.
- Välj oC eller oF med hjälp av skjutreglaget för (**oC oF**) i batterifacket

Belysningsstyrka

Tryck **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** en gång eller flera.

- Displayens ljusstyrka kommer att ändras i följande ordning:
Starkt → **Svag** → **Slocknar** → **Starkt**

Indikering för låg batterinivå

När batterierna i huvudenheten eller sensorn börjar ta slut visas ikonen för låg batterinivå på huvudenheten eller sensorn, vilket indikerar att batterierna bör bytas ut inom kort.

Underhåll och Säkerhet

Säkerhetsinformation

- Ställ apparaten på en hård plan yta så att den inte kan vicka.
- Utsätt inte apparaten, batterier, skivor för fuktighet, regn, sand eller stark värme från värmeelement eller direkt solljus.
- Install the unit near the AC outlet and where the AC power plug can be easily reached.
- The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing
- Apparatur bör inte exponeras för droppande eller stänkande vatten.
- Täck inte över apparaten. Det ska finnas ett utrymme på minst 15 cm mellan ventilationshålen och omgivande ytor så att värmen kan sprida sig.
- Förhindra inte ventilationen genom övertäckning av ventilationsöppningarna med föremål såsom tidningar, dukar, gardiner etc.
- Placera ingen öppen eld på apparaten såsom tända ljus.
- Inga vattenfyllda objekt, som vaser, ska placeras på apparaten
- De mekaniska delarna av apparaten innehåller självmörjande lager och får inte oljas eller smörjas.
- Gör ren apparaten med ett mjukt något fuktat sämskskinn. Använd inte rengöringsmedel som innehåller alkohol, ammoniak, bensen eller material med skurverkan. Då kan höljet skadas.

Undangörande av din gamla produkt

Din produkt är designad och tillverkad med material och komponenter av högsta kvalitet, vilka kan återvinnas och återanvändas.



När den här överstrukna sopkorgen på hjul finns tryckt på en produkt, betyder det att produkten täcks av Europeiska Direktiv 2002/96/EC.

Informera dig själv om lokala återvinnings och sophanteringssystem för elektriska och elektroniska produkter.

Agera i enlighet med dina lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med ditt normala hushållsavfall. Korrekt sophantering av din gamla produkt kommer att hjälpa till att förebygga potentiell negativ konsekvens för naturen och människors hälsa.

Miljöinformation

Användningen av allt miljöfarligt förpackningsmaterial undveks medvetet. Vi har gjort vårt yttersta för att förpackningen lätt skall kunna hanteras vid källsorteringen. Det handlar om två olika material: papp (kartong) och polytelen (påsar, skyddande skumgummi).

Din utrustning är återvinningsbar. Notera dock att spelaren endast kan återvinnas om den plockas isär av ett kvalificerat företag. Ta hänsyn till de regler som gäller i ditt land/din region beträffande avfallshantering av förpackningsmaterial, förbrukade batterier och gammal utrustning.

FELSÖKNING

Om det uppstår ett fel ska du först kontrollera råden nedan innan du tar apparaten till lagning. Om du inte kan lösa ett problem med hjälp av råden nedan bör du vända dig till butiken eller en serviceverkstad.

VARNING: Öppna inte apparaten. Du riskerar då att få elektrisk stöt. Försök under inga omständigheter att reparera apparaten själv. Då gäller inte garantin längre.

Inget ljud

- Volymen inte inställd
- Ställ in volymen

Inget bakgrundsljus på displayen / displayen fungerar inte / radio och alarm är ur funktion

- Elektrostatisk urladdning
- Tryck in i **RESET** hålet under enheten med hjälp av en kulspetspenna.

Det knastrar då och då under FM-sändning

- Svag signal
- Dra ut trådontennen helt

Väckningsläge fungerar inte

- Alarmtiden är inte inställd
- Se **Ställ in alarmtiden**

- Alarmläge är inte valt
- Se **Ställ in alarmläge**.
- Volymen för låg för radio
- Öka volymen

Den tid som söks av RCC är inte min lokala ti

- När enheten återställs eller strömförsörjningen kopplas ur/avbryts blir RCC-tiden centraleuropeisk tid.
- Om du vill ställa in lokal tid läser du avsnittet **Manuell inställnin**

OBS!

När tiden har ställts in på lokal tid uppdateras RCC automatiskt och regelbundet till lokal tid.

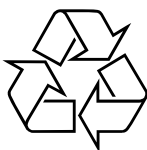
Huvudenheten kan inte läsa eller uppdatera utomhustemperaturen från sensor

- Ingen signal eller svag signal.
- Återställ både huvudenheten och sensorn eller förbättra sensorns mottagning. Läs avsnittet Använda sensorn för att se utomhustemperaturen.

VARNING!

- **Högspänning! Öppna inte. Du löper risk att få en elektrisk stöt. Användaren får inte utföra servicearbeten på delar inne i utrustningen.**
- **Om du ändrar något i produkten kan det leda till farlig EMC-strålning eller annan osäker användning.**

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AJ260



Printed in China

AJ260_12_UM_V2.0_1014.4